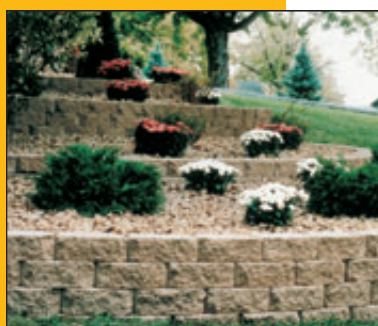




# Réaliser un aménagement avec pavé



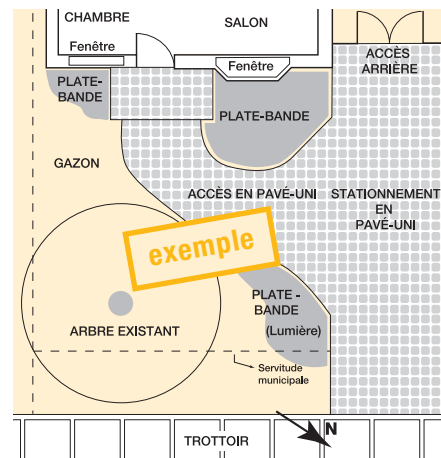
étape par étape



# Tracez le plan de la façade

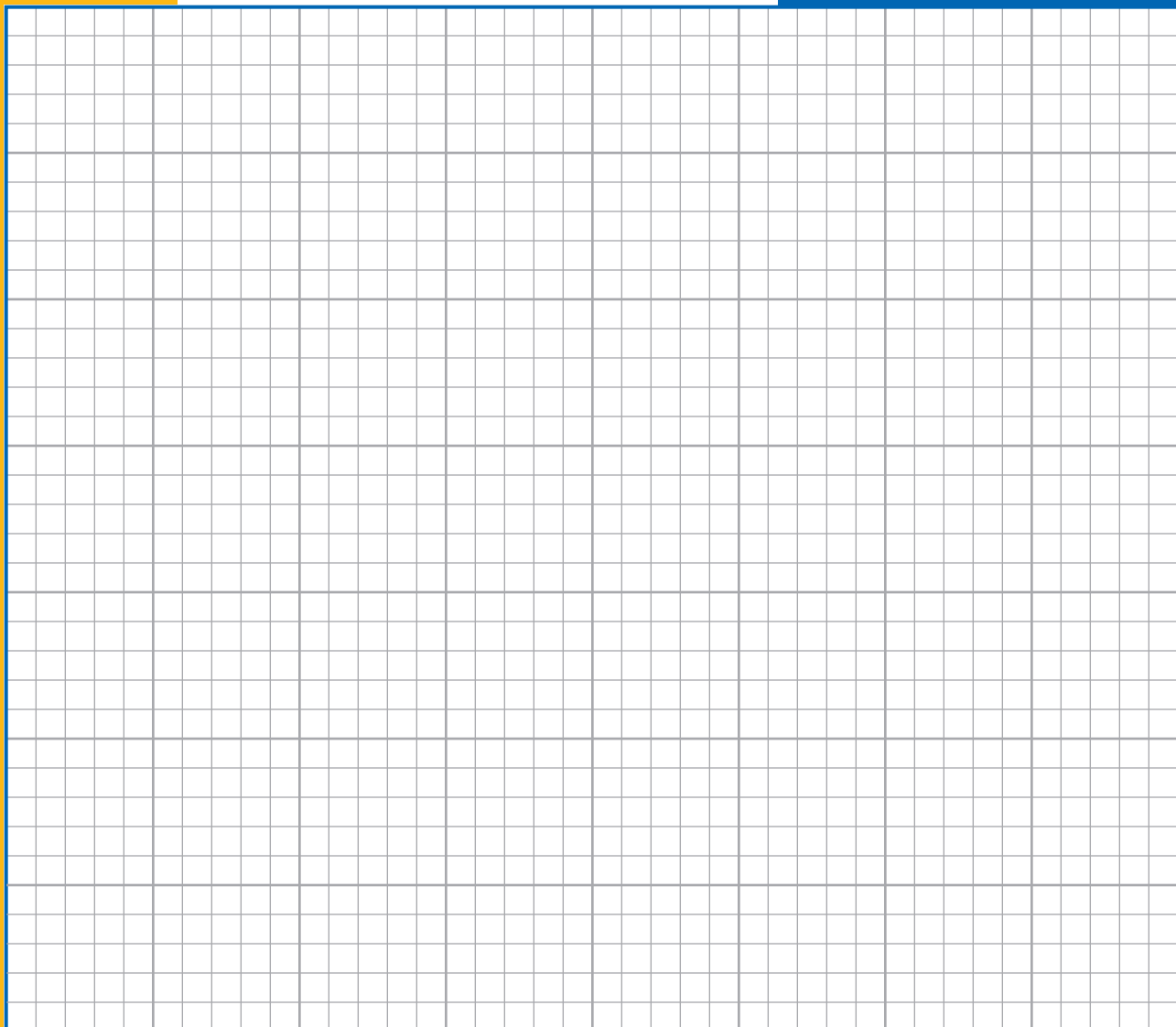
# 1

- ▶ À l'aide de votre certificat de localisation, délimitez le **terrain de votre façade**.
- ▶ Indiquez l'**ensoleillement pour chacune des parties du plan**. Gardez les endroits ensoleillés pour les plantes.
- ▶ Indiquez les **servitudes municipales**. Positionnez la **maison**. Indiquez les portes et les fenêtres. Délimitez l'emplacement du **stationnement**. Dessinez le ou les **accès à l'entrée principale**.
- ▶ Transposez tous les **éléments fixes** en prenant soin de respecter l'échelle de mesure choisie (ex. : haie ou clôture, gazon, arbre, etc.)



**N'oubliez pas : « Il est toujours plus facile de corriger un aménagement sur papier que sur le terrain. »**

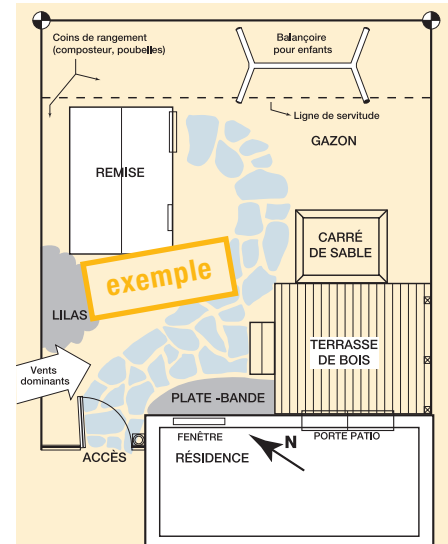
Échelle : 1 unité = 1 pied



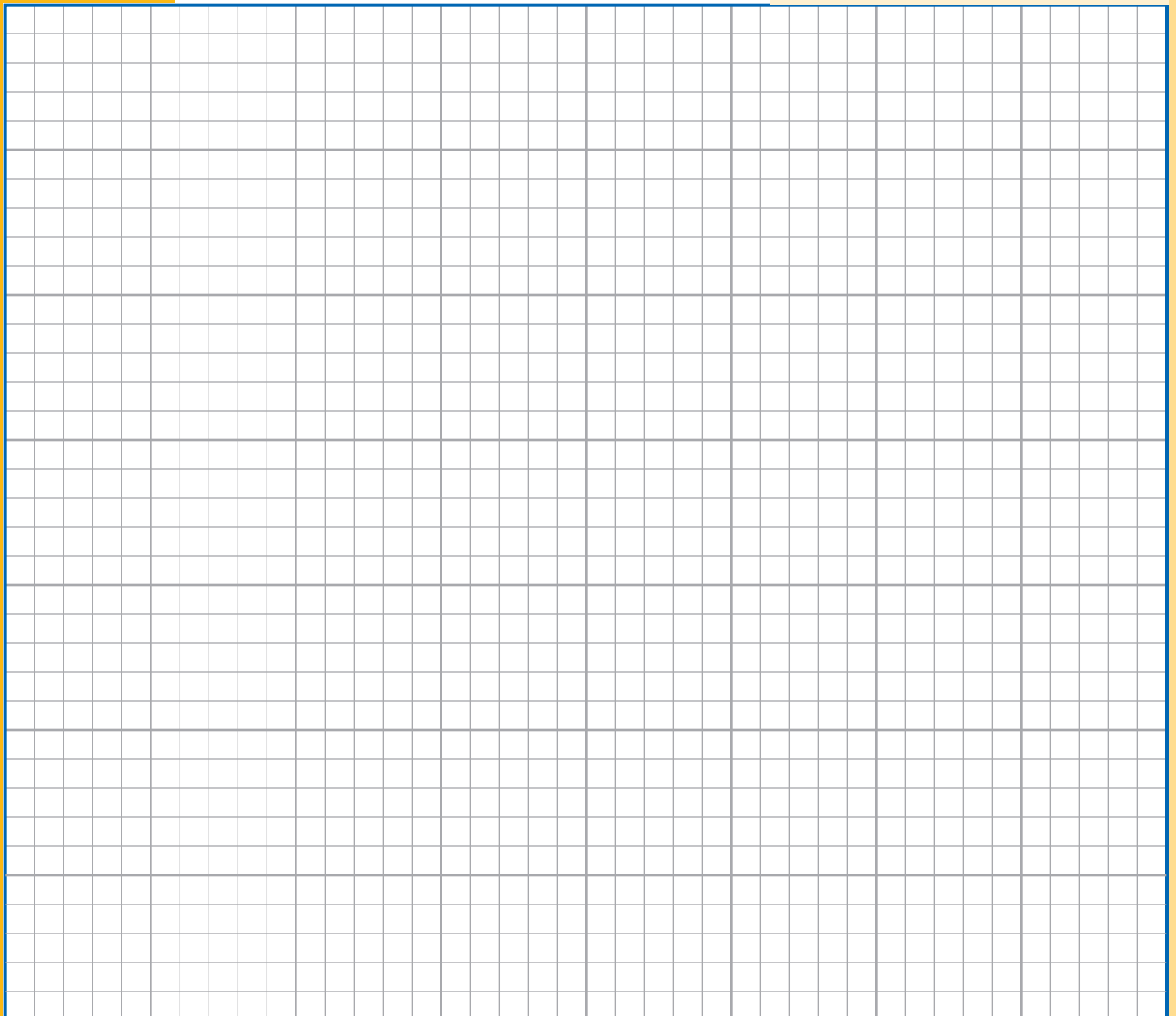
## Tracez le plan de la cour arrière

# 2

- ▶ À l'aide de votre certificat de localisation, délimitez le **terrain de votre cour arrière**.
- ▶ Indiquez l'**ensoleillement**. Gardez les endroits ensoleillés pour les plantes, la piscine; et les endroits ombragés pour le cabanon, la remise à poubelles, etc.
- ▶ Indiquez les **servitudes** (électricité, aqueduc, téléphone). Positionnez la **maison**. Indiquez les portes, les fenêtres. Déterminez et positionnez les **accès à la cour**.
- ▶ Positionnez la **remise et toutes les structures fixes** (ex. : terrasse). Tracez les limites des **aires de jeux et de repas**.
- ▶ Positionnez la **piscine** (même si elle n'est pas installée la première année, il ne faudrait pas placer la remise ou un gros arbre à son futur emplacement).



Échelle : 1 unité = 1 pied



# Planifiez votre projet

# 3

### Les éléments de base.

Sur votre plan, tracez les éléments à réaliser en pavé. Afin de faciliter les calculs et la réalisation du projet, faites votre ébauche à l'échelle. Transcrivez les informations et mesures dans les tableaux suivants :

### Mur de soutènement et muret



#### Dimensions

Longueur : \_\_\_\_\_  
 Largeur : \_\_\_\_\_  
 Hauteur : \_\_\_\_\_  
 Rayon de courbure : \_\_\_\_\_ degrés  
 Inclinaison du mur : \_\_\_\_\_ degrés

#### Joint

- 50 mm (2 po)
- 100 mm (4 po)
- aucun

#### Module de couronnement

- Oui  Non

#### Aménagement paysager

- Oui (1 côté – mur de soutènement)
- Non (muret)

### Escalier



#### Dimensions

Hauteur totale : \_\_\_\_\_  
 Largeur : \_\_\_\_\_  
 Nombre de marches : \_\_\_\_\_  
 Longueur : \_\_\_\_\_

#### Positionnement

- Encastré avec muret
- Hors terre avec muret
- Hors terre sans muret

#### Paliers

- Oui, nombre : \_\_\_\_\_  
 Surface de chacun : \_\_\_\_\_
- Aucun

#### Forme de l'escalier

- Droit
- Courbé
- Coin, nombre : \_\_\_\_\_
- Angle : \_\_\_\_\_ degrés

#### Forme des marches

- Droites
- Arrondies
- Angle : \_\_\_\_\_ degrés

### Passage, voie d'accès et surface



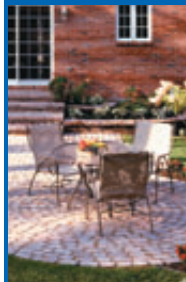
#### Dimensions

Longueur : \_\_\_\_\_  
 Largeur : \_\_\_\_\_  
 Surface totale à couvrir : \_\_\_\_\_

#### Bordure

- en coin  à droite
- en rond  aucune

### Terrasse



#### Dimensions

Longueur : \_\_\_\_\_  
 Largeur : \_\_\_\_\_  
 Surface totale à couvrir : \_\_\_\_\_

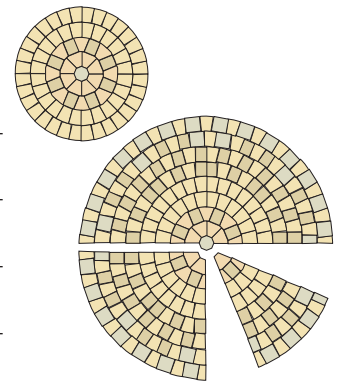
#### Bordure

- à droite  en coin
- en rond  aucune

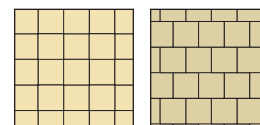
### Motif de pose

#### Cercle

- Petit cercle diamètre : \_\_\_\_\_
- Grand cercle diamètre : \_\_\_\_\_
- 1/2 cercle diamètre : \_\_\_\_\_
- 1/4 cercle diamètre : \_\_\_\_\_
- 1/8 cercle diamètre : \_\_\_\_\_

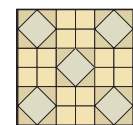


#### Carré



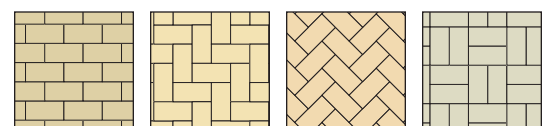
- Aligné  Damier

#### Diamant



- 

#### Rectangle



- Aligné  Croisé  Pointe  En carrés

## Calculez votre budget

# 4

À cette étape, présentez-vous chez votre marchand RONA. Ce dernier fera une évaluation avec vous du nombre de dalles de pavé nécessaire à la réalisation de votre projet selon le modèle choisi ainsi qu'un estimé des coûts.

Nature du sol		Excavation minimale requisse	Fondation Épaisseur minimale (pierre concassée 20-0 mm (0-3/4 po))	Lit de pose non compacté** Épaisseur minimale et maximale	Pavé Épaisseur
<input type="checkbox"/> Argileux*	Entrée de garage	375 mm (15 po)	300 mm (12 po)	15 à 25 mm (5/8 à 1 po)	60 mm (2 3/8 po)
	Terrasse ou trottoir	225 mm (9 po)	150 mm (6 po)	15 à 25 mm (5/8 à 1 po)	60 mm (2 3/8 po)
<input type="checkbox"/> Sablonneux	Entrée de garage	275 mm (11 po)	200 mm (8 po)	15 à 25 mm (5/8 à 1 po)	60 mm (2 3/8 po)
	Terrasse ou trottoir	175 mm (7 po)	100 mm (4 po)	15 à 25 mm (5/8 à 1 po)	60 mm (2 3/8 po)

Les données de ce tableau indiquent le minimum requis pour obtenir un travail bien fait. Tout niveau supérieur à cette limite se traduira par une stabilité accrue de l'ensemble.  
\* Dans certaines régions où les sols argileux ont une mauvaise capacité portante, l'excavation minimale requise est de 600 mm (24 po), et la fondation minimale est de 525 mm (21 po).  
\*\* Une fois compacté, un lit de pose de 25 mm (1 po) au départ passe à une épaisseur de 15 mm (5/8 po).

### Passage, voie d'accès et terrasse

Surface totale à couvrir : _____		\$ à l'unité	Qté	\$ total	Code RONA
<input type="checkbox"/> Pavé	Modèle : _____ Couleur : _____				
<input type="checkbox"/> Bordure	Modèle : _____ Couleur : _____				
<input type="checkbox"/>	Tige d'ancrage pour bordure				
<input type="checkbox"/>	Toile géotextile				
<input type="checkbox"/>	Pierre 20-0 mm				
<input type="checkbox"/>	Sable de béton ou criblure de pierre				

### Mur de soutènement et muret

Surface totale à couvrir : _____		\$ à l'unité	Qté	\$ total	Code RONA
<input type="checkbox"/> Mur	Modèle : _____ Couleur : _____				
<input type="checkbox"/> Couronnement	Modèle : _____ Couleur : _____				
<input type="checkbox"/>	Toile géotextile				
<input type="checkbox"/>	Pierre 20-0 mm				
<input type="checkbox"/>	Pierre nette 20 mm				
<input type="checkbox"/>	Drain perforé 100 mm (4 po)				
<input type="checkbox"/>	Colle à béton				

### Escalier

Surface totale à couvrir : _____		\$ à l'unité	Qté	\$ total	Code RONA
<input type="checkbox"/> Marche	Modèle : _____ Couleur : _____				
<input type="checkbox"/>	Contremarche				
<input type="checkbox"/>	Bloc de construction plein				
<input type="checkbox"/>	Pierre 20-0 mm				
<input type="checkbox"/>	Sable de béton				
<input type="checkbox"/>	Colle à béton				

**TOTAL** \_\_\_\_\_

